

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ STOUT DESIGN

Тип: SVTD-0001

SVTD-0001-000015C



SVTD-0001-000015W



SVTD-0001-000015B



Тип: SVTD-0002

SVTD-0002-000015C



SVTD-0002-000015W



SVTD-0002-000015B



1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Клапан термостатический STOUT Design, тип: SVTD-0001 (2).

1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Barberi Rubinetterie Industriali s.r.l. - 13018 VALDUGGIA (VC) ITALY - Via Monte Fenera, 7.

ПО ЗАКАЗУ ООО «ТЕРЕМ» для бренда STOUT (Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ). Сайт: www.stout.ru

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ SVTD

Терморегулирующие клапаны терморегулятора – составной элемент радиаторного терморегулятора STOUT. Клапаны имеют устройство для предварительной настройки гидравлического сопротивления (ограничения максимальной пропускной способности) и применяются в двухтрубных системах водяного отопления. Терморегулирующие ручные радиаторные клапаны SVTD STOUT устанавливаются на входе теплоносителя в прибор отопления. Позволяют регулировать температуру воздуха в помещении путем изменения или полного перекрытия расхода теплоносителя через прибор отопления.

Конструкция клапанов, на присоединительной резьбе патрубков установлено PTFE уплотнение, позволяет отказаться от использования дополнительного уплотнительного материала при их монтаже на радиаторы.

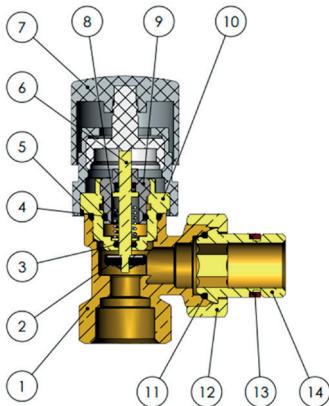
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клапаны нормально открытые, закрываются под воздействием термоголовки. Для гидравлической балансировки системы отопления клапаны имеют устройство предварительной настройки максимальной пропускной способности за счет ограничения подъема их штока. Это устройство, объединено с сальниковым блоком, имеющим надежное кольцевое уплотнение штока клапана.

Уплотнение штока может заменяться без опорожнения системы отопления. В качестве термостатического элемента на клапан могут устанавливаться термоголовки STOUT SHTD-0002. Терморегулирующие клапаны поставляются в комплекте с защитным колпачком, который может служить для временного ручного регулирования температуры в процессе монтажа и наладки системы отопления.

Присоединительный патрубок имеет наружную цилиндрическую трубную резьбу 1/2" на которой установлено PTFE уплотнение, что позволяет отказаться от использования дополнительного уплотнительного материала при их монтаже на радиаторы. Уплотнение PTFE не может применяться для многократного монтажа (максимальное количество возможных установок – не более 3-х раз).

3.1. КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЁЖ (ДЕТАЛИРОВКА)

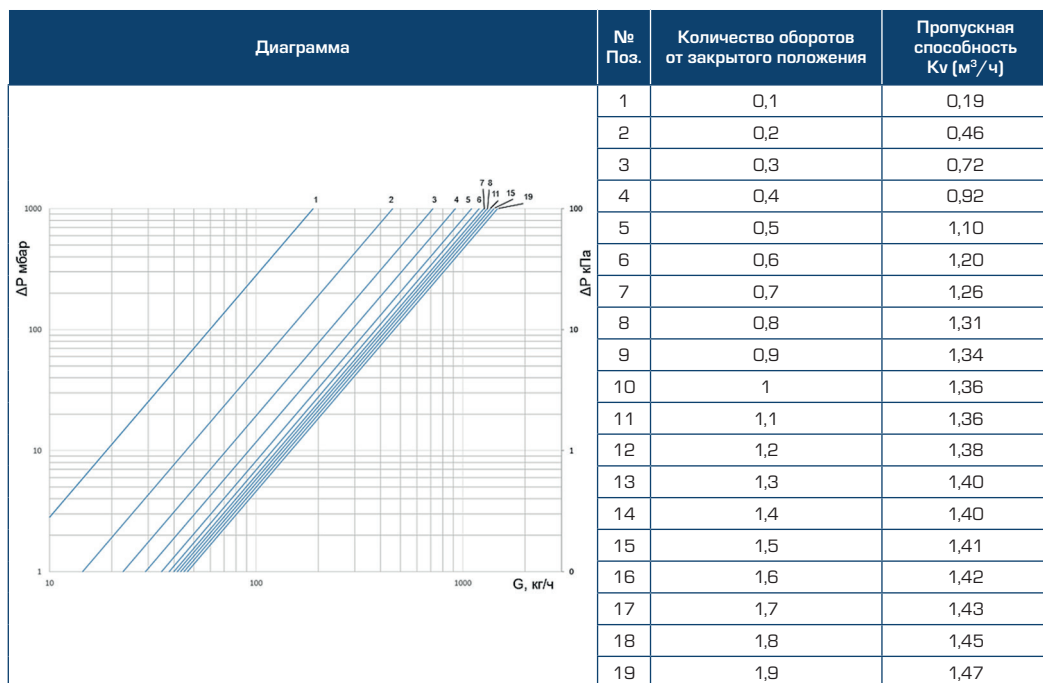


№ Поз.	Наименование детали	Материал	Примечание
1	Корпус клапана	Латунь CW617N	UNI EN 12165
2	Уплотнение затвора	EPDM	
3	Уплотнение O-ring	EPDM	
4	Уплотнение O-ring	EPDM	
5	Уплотнение O-ring	EPDM	
6	Шток	Латунь CW617N	UNI EN 12164
7	Защитный колпачок	ABS	
8	Возвратная пружина	Сталь AISI 302	
9	Устройство предварительной регулировки	Нейлон 6 GF30	
10	Клапанная вставка	Латунь CW614N	UNI EN 12164
11	Уплотнение (американки) штуцера	EPDM	
12	Накидная гайка	Латунь CW614N	UNI EN 12164
13	Уплотнение резьбы штуцера	PTFE	
14	Штуцер	Латунь CW614N	UNI EN 12164

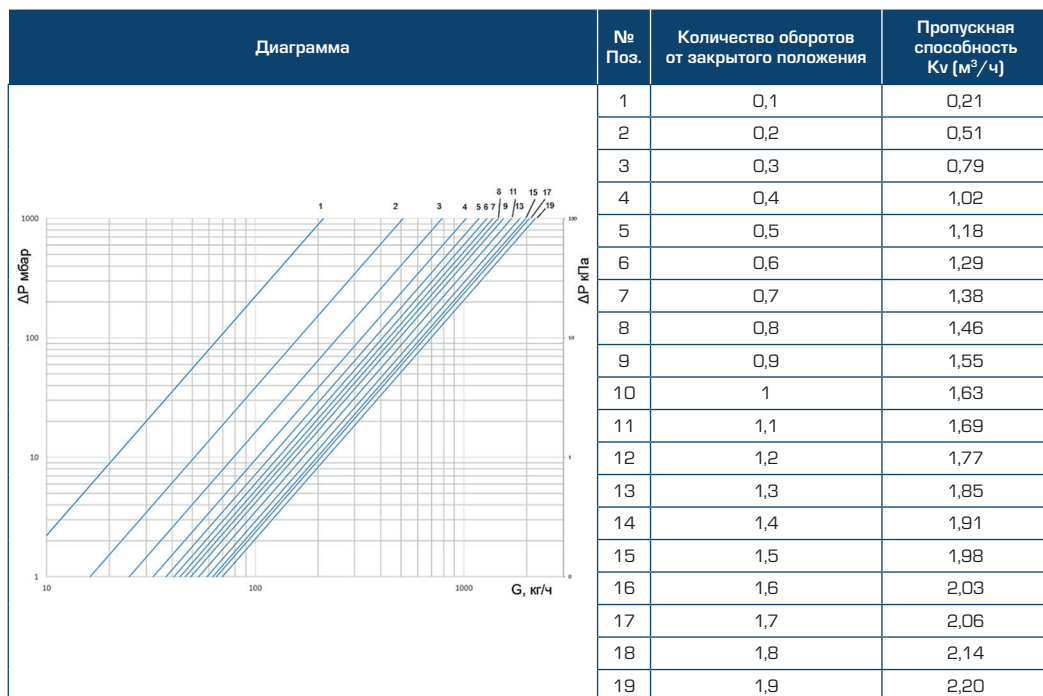
3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		Значение	Примечание
Номинальный диаметр DN, мм		15	
Рабочее давление PN, бар		10	
Максимальная рабочая температура, °C		95	
Исполнение		Прямой и угловой	
Регулируемая среда		Вода или водные растворы гликолей до 30%	
Размер присоединительной резьбы, дюймы	G	1/2"	ГОСТ 6357
Условная пропускная способность K_{vs} , (м³/ч)	Прямой	1,47	В положении открыто
	Угловой	2,20	
Момент затяжки штуцера в радиатор (не более), Нм		10	
Момент затяжки накидной гайки (не более), Нм		40	
Температура окружающей среды, °C		От -20 до +50	
Средний срок службы, лет		10	

3.3. ДИАГРАММА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА ТИП SVTD-0001 (ПРЯМОЙ)



3.4. ДИАГРАММА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА ТИП SVTD-0002 (УГЛОВОЙ)

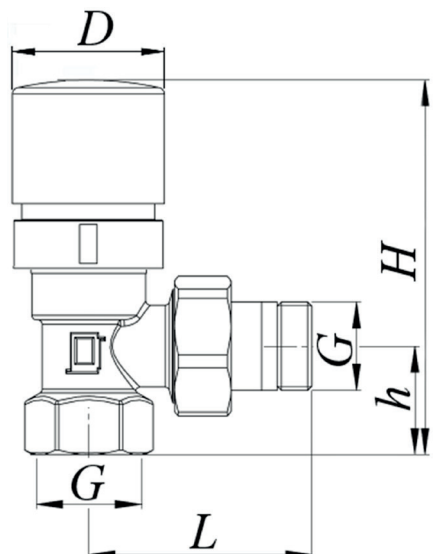
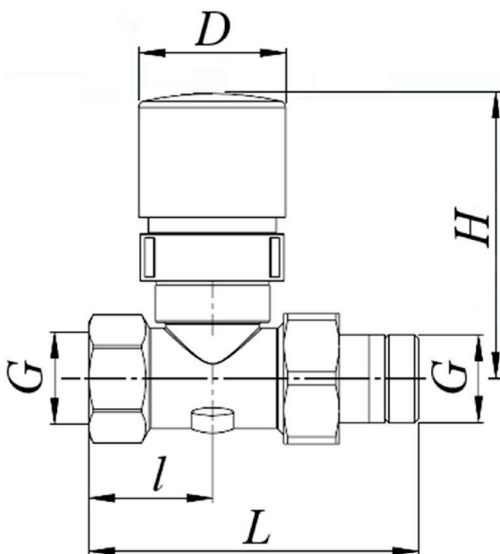


4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

4.1. НОМЕНКЛАТУРА

Эскиз	Артикул	Номинальный диаметр, мм	Исполнение	Покрытие
	SVTD-0001-000015C	15	Прямой	Хром
	SVTD-0001-000015W			RAL 9016
	SVTD-0001-000015B			RAL 9005
	SVTD-0002-000015C	15	Угловой	Хром
	SVTD-0002-000015W			RAL 9016
	SVTD-0002-000015B			RAL 9005

4.2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	Номинальный диаметр DN, мм	Исполнение	Размер, мм					Размер присоединяемой резьбы, дюймы	Масса, кг
			L	I	H	h	D		
			G						
SVTD-0001-000015C	15	Прямой	77	29	66	-	30	1/2"	0,265
SVTD-0001-000015W									
SVTD-0001-000015B									
SVTD-0002-000015C	15	Угловой	51	-	87	25	30	1/2"	0,250
SVTD-0002-000015W									
SVTD-0002-000015B									

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Монтаж радиаторных клапанов в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами.

Монтаж радиаторных клапанов следует производить в соответствии с требованиями (СП 60.13330.2016, СП 31-106-2002, СП 73.13330.2016).

Клапаны для радиаторов STOUT должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

Настройка радиаторных клапанов производится с использованием диаграмм гидравлического сопротивления и таблиц значений пропускной способности, указанных в паспорте, путем вращения штока от закрытого положения на требуемое число оборотов, соответствующее пропускной способности, определенной в ходе гидравлического расчета системы отопления. При проведении настройки необходимо записать и сохранить данные, чтобы иметь возможность восстановить параметры системы в случае необходимости отключения приборов.

Для уплотнения внутренней резьбы могут использоваться любые материалы, разрешенные СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий»; Перед монтажом клапанов, патрубки которых оборудованы уплотнением PTFE, необходимо убедиться в целостности уплотнения, данное соединение в дополнительных уплотнительных материалах не нуждается, т.к. герметичность обеспечивается за счет подвижного упорного кольца и уплотнения, установленных на патрубок.

В соответствии с СНиП 3.05.01 п. 2.8, отклонение соосности соединяемых трубопроводов не должны превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр.

Внимание! При монтаже и эксплуатации радиаторных клапанов, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Радиаторные клапаны STOUT должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Радиаторные клапаны STOUT транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Радиаторные клапаны STOUT при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

Радиаторные клапаны STOUT хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

9. СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования».

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие радиаторных клапанов STOUT требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы радиаторных клапанов STOUT при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 5 лет с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.stout.ru технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию радиаторных клапанов STOUT изменения, не ухудшающие качество изделий.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон

к накладной № _____ от «___» _____ г.

Наименование товара:

№	Артикул	Количество	Примечание

Гарантийный срок 5 лет с даты продажи.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 123100, Российская Федерация, г. Москва, 2-я Звенигородская улица, 12с1.

Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25

E-mail: info@stout.ru

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель: _____
(подпись)

Продавец: _____
(подпись)

Штамп или печать
торгующей организации

Дата продажи: «___» 20___г.



123100, Российская Федерация, г. Москва,
2-я Звенигородская улица, 12с1.
Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25
E-mail: info@stout.ru
<https://www.stout.ru>

